

玖、建教合作

一、96年獲得公開之專利：

- 1.水下特定限制區域採水瓶（96/1/21公開）
- 2.非研究船用尼克斯金採水瓶架（96/1/21公開）
- 3.珊瑚與珊瑚礁生物大量繁養殖的系統與方法（96/4/11公開）
- 4.溶氧儀數據穩定裝置（96/4/21公開）

二、96年尚在審核中之專利申請：

- 1.海洋放線菌及其應用
- 2.片狀形珊瑚之吊掛式人工培育裝置
- 3.氣-液動態平衡反應系統
- 4.問卷資料收集系統及方法

三、與本館建教合作之進駐廠商共有9家：

- 1.海洋資源股份有限公司
- 2.冠太投資股份有限公司
- 3.宗漢企業有限公司
- 4.海生國際有限公司
- 5.益肇科技有限公司
- 6.尼莫海洋生物技術有限公司
- 7.郁盛實業有限公司
- 8.比孚科技股份有限公司
- 9.國際企業社

四、協助館方與外界簽訂策略聯盟：

- 1.96/08與國立屏東教育大學
簽訂策略聯盟
- 2.96/10與慈惠醫護管理專科
學校簽訂策略聯盟



● 96協助服務業研究發展輔導計畫說明會

五、工作大事紀：

項次	日期	工作內容	備註
1	96.01	網路政府採購資訊公告，建教中心將不定時(原則每星期一次)，篩選提供最新政府招標採購案資訊，提供館內同仁參考爭取。	
2	96.01	至96年度一月止，與本館創新育成中心進行合作的廠商共有5家：美容藥粧產品開發：1家、水產種苗技術開發：2家、環保技術研發：2家，由各領域的研究人員協助輔導。	
3	96.01	研究成果之專利申請，已依據95年11月82次館務會議提案通過之新辦法實施。提供詳細流程，請同仁洽詢本中心。	
4	96.01	本館創新育成中心96年度通過經濟部中小企業發展基金補助經費新台幣100萬元協助運作，並參加1/19於屏東科技大學之計畫執行於績效評估說明會。	
5	96.01	最近一月內拜訪：東生生物科技有限公司、邵港科技股份有限公司、金領人企業管理顧問股份有限公司、燧石資本管理有限公司，尋求進駐合作機會。	
6	96.01	1/18拜訪中華創業育成協會(邱麗容)、中華民國中小企業協會(李炤美)，尋求共同合作爭取中小企業處招標專案之可能性。	
7	96.01	本年度工業局「協助傳統產業技術開發計畫」已開始使申請。申請時間至96/2/12止。申請標的為新產品開發，應超越目前國內同業之一般技術水準。申請資格為「促進產業升級條例」第八條所指新興重要策略性產業以外之製造業(需附工廠登記證)及技術服務業。補助金額單一年度為新台幣160萬元，兩年度為新台幣320萬元(但是配合之公司自籌款必須高於計劃總經費50%)。提供本館研究人員如有合適之題目需找廠商合作，或已有合適之合作廠商，由創新育成中心協助服務。	
8	96.02	由樊同雲博士、蘇威君、陳慧如、蕭澤民、郭富雯、方力行前館長等提出申請之「珊瑚與珊瑚礁生物大量繁養殖的系統與方法」發明專利，該案於93年6月提出申請，已於96年1月底通過。	
9	96.02	2月9號留美華僑林昭文等三位先生來訪，尋求技術移轉本館珊瑚繁養殖技術之機會，由生物馴養組樊博士與郭富雯先生提供在相關技術說明上之協助。	
10	96.02	2月份由育成中心協助三家進駐廠商提出三件研發計畫申請：「協助傳統產業技術發展計畫(CITD)」，預計三月中進行審查，並由生物馴養組柯風溪主任協助。	
11	96.02	進駐廠商海洋資源股份有限公司成功開發第三件產品：保健食品-CoralGen for Aging【抗老錦囊】。	創新育成中心
12	96.02	配合科教組所舉辦的活動於彰化教育廣播電台元宵節節目進行現場訪問，節目名稱『談海生館產業育成－抗皺美白產品開發』，並藉此介紹本館創新育成中心與進駐廠商之合作模式與成果。	創新育成中心

項次	日期	工作內容	備註
13	96.02	加拿大安大略省特輪特(Trent)大學將與本館共同主辦「大學生海外生物實習課程」預計在2007年5月7日至22日期間舉辦，本館配合相關措施，並由中心簽會相關組室後，繼續辦理。	
14	96.03	國立海洋生物博物館科技研究發展專案與建教合作計畫相關之管理辦法，討論後通過。	
15	96.03	專利申請之提案，希望由各組室提出簽呈，並由建教合作中心協助後續行政流程之進行。	
16	96.03	本館截至本月已獲通過之專利共計10件。	
17	96.04	3/28 進駐廠商「海洋資源股份有限公司」申請中華民國發明專利「一種延緩老化之方法」，進入實質審查。	
18	96.04	中華民國發明專利「水生動物的細胞低溫保存方法」已於4/1日刊於發明公開公報。	
19	96.04	4/12 與經濟部工業局主導性計畫辦公室、工研院及其他育成中心於台灣科技大學聯合舉辦「政府研發補助計畫說明會暨育成中心招商說明會」。	創新育成中心
20	96.04	4/17 協助進駐廠商「宗漢企業」申請經濟部「中小企業資訊化諮詢及診斷輔導計畫」，協助進駐企業建立進銷存於客戶關係管理系統。	
21	96.04	4/24 嘉悅傳播製作股份有限公司與本館簽訂協議，將利用本館之海洋生物影像資料聯合製作「海洋(三魚)世界」電視節目。	
22	96.04	4/23 參加南方聯盟經理人會議討論本館參加2007台北生技月聯合展攤位分配協調及96年度南區育成中心聯合招商規劃案。	
23	96.04	5/11 AM 9:30將於二研國際會議廳舉辦「產業智財權訓練系列課程 (96-I)：專利檢索與專利分析」。並將購置專利檢索分析軟體 (Matheo Patent) 於圖書室，歡迎試用。	
24	96.04	協助進駐廠商「冠太投資有限公司」規劃申請經濟部技術處小型企業創新研發計畫SBIR (Small Business Innovation Research) 計畫：「耳鮑種苗關鍵性量產技術開發」，預定四月底前提出申請。	創新育成中心
25	96.04	協助非進駐廠商「乾生生醫科技股份有限公司」及「依元素科技有限公司」通過申請經濟部工業局「協助傳統產業技術開發計畫」補助。	創新育成中心
26	96.04	協助進駐廠商「益肇股份有限公司」及非進駐廠商「乾生生醫科技股份有限公司」及「新瀚穎電子股份有限公司」申請「中小企業創新研究獎」。	創新育成中心

項次	日期	工作內容	備註
27	96.05	加拿大特輪特大學海外學生為期2星期的實習課程於22日圓滿結束，期間生物組、企研組、秘書室全力配合、支援。	
28	96.05	5/14 順利完成「產業智財權訓練系列課程 (96-I)：專利檢索與專利分析」之課程講習。這套專利檢索分析軟體 (Matheo Patent) 可查詢歐、美與其他國家專利，大幅減少相關資料搜尋時間及掌握產業的走向。單機授權版已裝在圖書室電腦，提供同仁前往使用。	
29	96.05	5/11與「南方創新育成暨交流發明聯盟」共同辦理「政府計畫補助暨聯盟招商說明會」：介紹經濟部中小企業處：中小企業資訊化諮詢及診斷輔導計畫、縮減數位落差計畫、產業別電子商務營運計畫等。	創新育成中心
30	96.05	「2007台灣生技月生物科技大展」，將於7/26~29舉行，今年度本館與「南方創新育成暨交流發明聯盟」共同參展，由本館進駐廠商「海洋資源股份有限公司」代表參展，並由生物組同仁協助支援一座四呎珊瑚生態缸參予展示。	
31	96.05	轉知本年度「農業生技產業化技術推廣計畫」。收件期限：96年6月1日至96年7月2日。政府補助款之上限，單一年度為新台幣500萬元，三年度為新台幣1,000萬元，業者提出之開發經費，需超過計畫總經費1/2。申請標的必須符合「農業生物技術國家型科技計畫」第1~3期研發項目之成果為主，且於97年12月15日前可完成之研發計畫。	創新育成中心
32	96.06	6/14 屏東農業生技園區籌備處蔣致和專員及柯伯宗專案經理來訪，交流分享廠商輔導經驗與培育策略。	
33	96.06	6/30參加臺南市中小企業協會與台南大學舉辦的「2007中小企業創新藍海論壇」，攜回中小企業賴杉桂處長介紹中小企業如何運用政府資源創造競爭力之最新資料。	創新育成中心
34	96.06	7/4 邵港科技籌設尼莫科技股份有限公司(資本額2300萬元)申請進駐本館創新育成中心，初步將尋求「人工珊瑚養殖技術培育」合作。	
35	96.06	進駐廠商“海洋資源股份有限公司”已完成三項產品開發，以 CoralGenR 為商標分別為：抗皺、美白保養品、延遲老化保健食品，現在正繼續開發第四項「瘦身產品」中。	
36	96.06	轉知 7/13 星期五 上午將於第二研究大樓舉行「南方育成發明交流聯盟工作會議」；下午2:30原場地邀請中國生產力中心說明經濟部商業司「協助服務業研究發展補助計劃」，每年補助經費上限 250 萬元，歡迎各位館內同仁參加，提出您的新事業經營服務模式創意，共同爭取補助經費預算。	
37	96.06	轉知『96年第 2 期補助提升產業技術及人才培育研究計畫(小產學計畫)』開始受理申請，8 月 15 日截止收件。請有興趣之研究人員至國科會研究人才個人網進行線上申請，育成中心提供廠商配合協助申請。	

項次	日期	工作內容	備註
38	96.06	「2007台灣生技月生物科技大展」，將於7/26(四)～29(日)舉行，今年本館與「南方創新育成暨交流發明聯盟」共同規劃展區參展，會場位置均已確定。本館進駐廠商部分將由「海洋資源股份有限公司」代表參展，中心並請生物組同仁協助支援一座4呎珊瑚生態缸參與展示本館人工珊瑚培育技術。	
39	96.07	7/13(五)舉辦「南方育成暨發明聯盟」經理人會議，擬於明年度更名為「育成交流聯盟」，除八校一館為核心會員外，將納入九所育成中心進駐廠商為聯盟會員，促成廠商之間的商業合作。	
40	96.07	7/13(五)舉辦經濟部商業司96年度協助服務業研究發展輔導計劃說明會，共計十六名學員參加，廠商有海景企業、品嘉興業有限公司、遠景建構股份有限公司、品牌管家有限公司、魚玄機水產養殖顧問公司參與。	
41	96.07	7/7(六)邁科科技、7/9(一)泰韋企業來訪 詢問人工珊瑚繁養殖技轉事宜。	
42	96.07	7/26~29 本館與進駐廠商海洋資源股份有限公司參加「第5屆台灣生技月生物科技大展」，生物馴養組支援珊瑚生態缸展示的同仁，已於世貿現場進行組裝。	
43	96.07	7/14(六)、7/19(四)魚玄機水產養殖顧問兩度來訪，詢問觀賞魚及石斑種魚養殖合作開發之機會。	
44	96.07	本中心新進一位同仁—宮庭萱小姐。	
45	96.07	7/9建教中心協助中央大學太空遙測中心更換該校設置於本館的衛星訊號接收主機。	
46	96.08	7/31上午10點舉行邵港科技籌設尼莫科技股份有限公司(資本額2500萬元)申請進駐本館創新育成中心進駐審查會，已通過審查。	
47	96.08	8/3由建教中心鍾奕霆代表參加墾丁國家公園管理處路蟹生態廊道規劃會議。	
48	96.08	8/8拜訪會宇多媒體邱副總，協調進行規劃3D劇場，製作多媒體動畫合作之可行方案。	創新育成中心
49	96.08	8/9本館與國立屏東教育大學策略聯盟簽約儀式。	
50	96.08	8/13建教中心同仁鍾奕霆離職，同日留職停薪同仁楊清閔復職。	
51	96.08	8/20 派員參加2007 APEC地方特色產業網路博覽會暨電子商務研討會，攜回相關會議資料，同仁若對會議內容有興趣請洽創新育成中心。	創新育成中心
52	96.08	8/24參加南方育成交流聯盟籌備會議，同意高雄師範大學創新育成中心加入聯盟運作。	創新育成中心



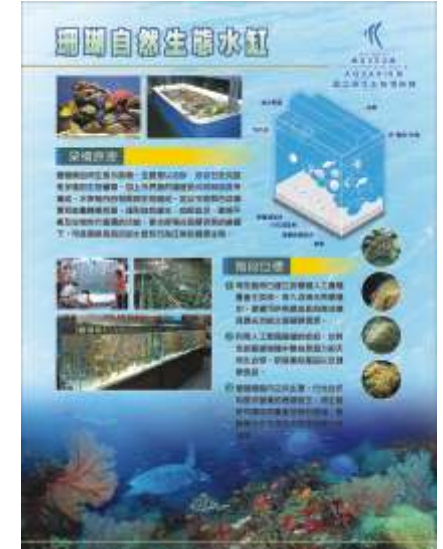
● 生技展生態缸準備



● 生技展展示面



● 96生技展



● 生技展板



● 生技展板



● 生技展生態缸展示

項次	日期	工作內容	備註
53	96.09	9/11中央大學太空遙測研究中心更換實驗設備壓克力罩子。	
54	96.09	9/13育成中心進駐廠商尼莫科技股份有限公司合約回饋金協商輔導會議。	創新育成中心
55	96.09	9/17韓國文化觀光局來館參訪。	
56	96.09	9/17,18 韓國海洋水產部與文化觀光部及舒川郡政府建設課及議會等分別赴本館舉行”海洋生物博物館建館籌備考察”，並由科教組、展示組與企研組、生物組之支援解說。	
57	96.09	9/19於二研國際會議廳進行”駐越南台北經濟文化辦事處科技組-王裕隆組長返國述職”會議。	
58	96.09	9/27經濟部中小企業處來館訪視創新育成中心。	創新育成中心
59	96.09	9/26本館發明申請專利”鮪魚精子的保存液及保存方法”已公開於96年09月16日05卷18期公開號第200733876號之發明公開公報。	
60	96.10	10 / 01育成中心與勞委會職訓局及台藝大、澎湖科大、宜蘭科大與實踐大學等校共同舉辦學生創業競賽，歡迎本館研究生組成創業團隊報名參加。	創新育成中心
61	96.10	10 / 01育成中心進駐合作廠商海洋資源股份有限公司推出另一個化妝保養品形象品牌“eNVy”將主攻市場定為比第一個品牌CoralGen更年輕的族群。	創新育成中心
62	96.10	10 / 17參加經濟部中南部地區產業研發種子輔導人員培訓，攜回經濟部「小企業創新研發計畫 SBIR」、「協助服務業研究發展輔導計畫 ASSTD」、「協助傳統產業技術開發計畫 CITD」、計畫申請與撰寫說明資料。	創新育成中心
63	96.10	10/31本館與慈惠醫護管理專科學校簽訂策略聯盟。	
64	96.11	11/8聖島國際專利商標聯合事務所來訪說明服務項目及洽談舉辦專利相關問題之講座。	
65	96.11	11/1本館申請專利 - 電子生態展示方法已公開公告。	
66	96.11	11 / 12嘉南藥理科技大學王貴弘老師與光鼎生物科技有限公司謝銘峻醫師來館尋求珊瑚黏液於化妝保養品之應用合作機會。	
67	96.11	11/13委託台一專利事務所辦理之新型申請第96211594號“片狀形珊瑚之吊掛式人工培育裝置”已接獲經濟部智慧財產局發出之處分書應予專利，並應於97年02月05日前繳納證書費及繳第一年年費，始予公告。	

項次	日期	工作內容	備註
68	96.11	11/14經濟部中小企業處委託安侯建業會計事務所二位會計師來本館進行育成中心專案補助計畫之會計查核作業。	
69	96.11	11/19本館策略聯盟慈惠醫護管理專科學校於11月19日來函邀請本館參加將於96年12月9日所舉辦的屏東縣第三屆教育夥伴盃慢速壘球錦標賽，敬邀全館同仁踴躍參加。	
70	96.11	11/22 台灣育成中小企業開發公司陳總經理等至本館訪問，尋求可行之投資標的，並由企研組宋秉鈞博士支援協助技術說明。	
71	96.11	11/23參加 第11屆AABI(Asian association of business incubation) 亞洲育成年會國際研討會(高雄)，攜回相關會議文件並與日本新事業支援機關協議會事務局(JANBO) CEO 星野敏 取得未來國際育成合作管道。	
72	96.11	11/24,25 中小企業處於高雄工商展覽中心舉辦育成中心廠商聯合成果展，本館由進駐廠商海洋資源股份有限公司代表參展。	創新育成中心
73	96.11	本館研究人員孟培傑申請之新型專利--珊瑚礁魚類授精卵收集裝置已於96年11月29日接獲經濟部智財局新型專利形式審查核准處分書應予專利。	
74	96.12	12/5本館申請專利電子生態展示方法已公開公告於大陸專利公報。	
75	96.12	12/11本館新型專利申請案「片狀形珊瑚之吊掛式人工培育裝置」已接獲經濟部智慧財產局發出之處分書應予專利，本中心已於 96/12/21 繳交第一至三年年費及證書規費。	
76	96.12	12/03本館創新育成中心專案經理黃國銅離職。	創新育成中心
77	96.12	12/16本館96年度運用中小企業發展基金補助設立中小企業創新育成中心計畫期末報告已寄送至經濟部中小企業處。	創新育成中心
78	96.12	館務會議通過國立海洋生物博物館貴重儀器及一般儀器管理及使用要點。	
79	96.12	館務會議報告:96年度提出申請專利案件共計有10件，通過件數有3件(珊瑚與珊瑚礁生物大量繁殖的系統與方法、片狀形珊瑚之吊掛式人工培育裝置、珊瑚礁魚類受精卵收集裝置)，其他7件審查中。	
80	96.12	本館截至(96)年度已公告核准通過之專利案件共計有11件，公告申請中之專利案件共計有4件，公告通過之新式樣共計有12件。另有2件已核准通過之新型專利案尚未公告(片狀形珊瑚之吊掛式人工培育裝置、珊瑚礁魚類受精卵收集裝置)。	
81	96.12	本館育成中心今(96)年度進駐廠商共計9間，已達成預計進駐廠商目標。	